

(Windows® XP Professional/Windows® XP Home Edition インストールモデル)

はじめに

お読みください

お買い上げいただき、まことにありがとうございます。 梱包箱を開けたら、まず**①** ~ **②** の手順通りに操作してください。

操作の流れ

1	型番を控える 2				
	まず、お買い求めの機種の型番を控えてください。				
2	添付品の確認 1 6				
	不足や破損がないかを最初に確認しておきます。				
3	添付品の接続 22 必要な機器を接続します。接続する前には、必ず別冊の『安全にお使いいただくために』を読んでください。				
4	Windows のセットアップ 33 はじめて本機の電源を入れるときには、自分の名前などを登録して、Windows をセットアップします。				
マニ	ュアルでパソコンの使い方を学ぶ45				
各種の	D設定				
こんな	こんなときは				
お客権	景登録をする				

このマニュアルに記載のイラストや画面はモデルにより多少異なります。

1

型番を控える

梱包箱側面に貼ってあるステッカーに記載されている型番を、このマニュアルに 控えておきます。

スマートセレクション型番のステッカーの場合は、次の「スマートセレクション型番を控える」に進んでください。 フリーセレクション型番のステッカーの場合は、p.6 の「フリーセレクション型番を控える」に進んでください。



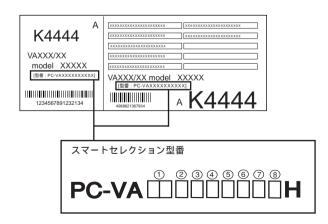
「スマートセレクション型番」ステッカー



「フリーセレクション型番」ステッカー

スマートセレクション型番を控える

ステッカーのスマートセレクション型番を確認し、次ページ以降の該当する箇所 にチェックを付けてください。



はCPUのクロック周波数を表しています。

チェック欄	型番	クロック周波数
	93	933 MHz
	73	733 MHz
	22	2.20 GHz
	20	2 GHz
	18	1.80 GHz
	17	1.70 GHz
	15	1.50 GHz
	13	1.33 GHz
	12	1.20 GHz
	11	1.13 GHz

はCPUの種類を表しています。

チェック欄	型番	CPU
	HまたはX	Intel Celeron プロセッサ
	J	Pentium プロセッサ
	S	Pentium 4 プロセッサ

は本体の型を表しています。

チェック欄	型番	ベースモデル
	Α	オールインワンノート(Aシリーズ)
	В	モバイルノート(BH、BLシリーズ)
	D	オールインワンノート(Dシリーズ)
	R	オールインワンノート(Rシリーズ)
	V	モバイルノート(VHシリーズ)

はディスプレイの種類を表しています。

チェック欄	型 番 ディスプレイ	
E		1 5 型 QXGA 液晶ディスプレイ
F		15 型 XGA 液晶ディスプレイ
	G	1 5 型 SXGA+ 液晶ディスプレイ
	Н	1 2 .1 型 XGA 液晶ディスプレイ
	L	10.4 型 XGA 液晶ディスプレイ(タッチパネル付き)
	Х	1 4.1 型 XGA 液晶ディスプレイ

は選択アプリケーションの有無、または種類を表しています。

チェック欄	型 番	選択アプリケーション
	Е	なし
	F	Office XP Personal
	G	Office XP Professional

はドライブ等の種類を表しています。

チェック欄	型番	フロッピーディスクドライブ系	CD-ROM系	その他
	Α	フロッピーディスクドライブ	CD-ROMドライブ	なし
	В	フロッピーディスクドライブ	CD-R/RWドライブ	なし
	С	フロッピーディスクドライブ	CD-ROMドライブ	光センサー USB マウス
	D	フロッピーディスクドライブ	なし	光センサー USB マウス
	Е	フロッピーディスクドライブ	CD-R/RWドライブ	光センサー USB マウス
	F	フロッピーディスクドライブ	CD-ROMドライブ	PS/2 マウス
	G	フロッピーディスクドライブ	なし	PS/2 マウス
	Н	フロッピーディスクドライブ	CD-R/RWドライブ	PS/2マウス
	U	フロッピーディスクドライブ	CD-ROMドライブ	USB マウス
	V	フロッピーディスクドライブ	なし	USB マウス
	W	フロッピーディスクドライブ	CD-R/RWドライブ	USB マウス
	Υ	フロッピーディスクドライブ	なし	なし
	Z	なし	なし	なし
	1	なし	CD-ROMドライブ	なし
	2	なし	CD-R/RWドライブ	なし

チェック欄	型番	フロッピーディスクドライブ系	CD-ROM系	その他
	3	なし	なし	USB マウス
	4	なし	CD-ROMドライブ	USB マウス
	5	なし	CD-R/RWドライブ	USB マウス
	6	なし	なし	光センサー USB マウス
	7	なし	CD-ROMドライブ	光センサー USB マウス
	8	なし	CD-R/RWドライブ	光センサー USB マウス

はメモリの容量とネットワークボードの種類を表しています。

チェック欄	型 番	メモリ容量	ネットワークボード
	Α	512 MB(256 MB x 2)	LAN
	D	128 MB	LAN
	Е	256 MB	LAN
	F	512 MB	LAN
	L	512 MB	なし
	М	512 MB(256 MB x 2)	なし
	S	128 MB	なし
	Z	256 MB	なし
	1	384 MB	LAN / モデム
	3	128 MB	LAN / モデム
	4	256 MB	LAN / モデム
	7	640 MB	LAN / モデム

はハードディスクの容量と再セットアップ用CD-ROMの有無を表しています。

チェック欄	型番	ハードディスク容量	再セットアップ用 CD-ROM
	F	約 2 0 GB	なし
	G	約 3 0 GB	なし
	Н	約 4 0 GB	なし
	S	約 2 0 GB	あり
	Т	約 3 0 GB	あり
	U	約 4 0 GB	あり

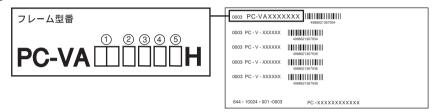
控え終わったら、p.16 の「添付品の確認」に進んでください。

フリーセレクション型番を控える

フリーセレクション型番のステッカーには、フレーム型番とコンフィグオプション 型番が記載されています。

それぞれの型番を確認し、該当するものにチェックを付けてください。

1 フレーム型番をチェックする



はCPUのクロック周波数を表しています。

チェック欄	型番	クロック周波数
	93	933 MHz
	73	733 MHz
	22	2.20 GHz
	20	2 GHz
	18	1.80 GHz
	17	1.70 GHz
	15	1.50 GHz
	13	1.33 GHz
	12	1.20 GHz
	11	1.13 GHz

はCPUの種類を表しています。

Ŧ	チェック欄	型番	CPU
		ΗまたはΧ	Intel Celeron プロセッサ
		J	Pentium プロセッサ
		S	Pentium 4 プロセッサ

は本体の型を表しています。

チェック欄	型番	ベースモデル
	Α	オールインワンノート(Aシリーズ)
	В	モバイルノート(BH、BLシリーズ)
	D	オールインワンノート(Dシリーズ)
	R	オールインワンノート(Rシリーズ)
	V	モバイルノート (VH シリーズ)

はディスプレイの種類を表しています。

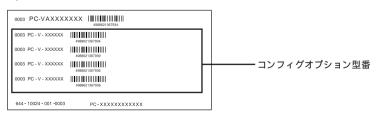
チェック欄	型番	ディスプレイ
	Е	1 5 型 QXGA 液晶ディスプレイ
	F	15 型 XGA 液晶ディスプレイ
	G	15型 SXGA+ 液晶ディスプレイ
	Н	1 2 .1 型 XGA 液晶ディスプレイ
	L	1 0 . 4 型 XGA 液晶ディスプレイ(タッチパネル付き)
	Х	1 4.1 型 XGA 液晶ディスプレイ

はOS の種類を表しています。

チェック欄	型番	OS の種類
	Е	Windows XP Professional
	U	Windows XP Home Edition

2 コンフィグオプション型番をチェックする

次ページ以降の型番の説明を参照し、 にあたる部分を表にチェックしてください。



- ・コンフィグオプション型番のうち、(必須)の項目はステッカーに必ず記載されているものです。(任意)は、その構成を選択した場合に限りステッカーに記載されるものです。
- ・ステッカーに記載されているコンフィグオプション型番は順不同です。

PC-V-M

メモリの容量と種類を表しています。

(オールインワンノート(Aシリーズ)、オールインワンノート(Dシリーズ)、オールインワンノート(Bシリーズ)は必須。それ以外は任意)

チェック欄	型番	メモリ容量
	EH51A	512MB DDR SDRAM(256MB×2)
	EH10A	1GB DDR SDRAM(512MB×2)
	EN12A	128MB DDR SDRAM
	EN25A	256MB DDR SDRAM
	EN51A	512MB DDR SDRAM(512MB×1)
	ED129	128 MB DDR SDRAM
	ED259	256 MB DDR SDRAM
	ED519	512 MB DDR SDRAM(512MB×1)
	EW519	512 MB DDR SDRAM(256MB×2)
	EW109	1GB DDR SDRAM(512MB×2)
	ES129	128 MB SDRAM
	ES259	256 MB SDRAM
	ES519	512 MB SDRAM(512MB×1)
	EX519	512 MB SDRAM(256MB×2)
	EX109	1GB SDRAM(512MB×2)
	ER129	128 MB SDRAM
	ER259	256 MB SDRAM
	ER519	512 MB SDRAM
	EY519	512 MB SDRAM(256MB×2)
	EY109	1GB SDRAM(512MB×2)
	BS259	256 MB SDRAM(内蔵+128MB)
	BS389	384 MB SDRAM(内蔵+256MB)
	BS649	640MB SDRAM(内蔵+512MB)

PC-V-HD ハードディスクの容量を表しています。(必須)

チェック欄	型 番	ハードディスク容量
	N20A	約 20GB
	N30A	約 30GB
	N40A	約 40GB
	H20A	約 20GB(StandbyDisk Solo付)
	НЗОА	約30GB(StandbyDisk Solo付)
	H40A	約 40GB(StandbyDisk Solo付)
	A209	約 20GB
	A30A	約 30GB
	A40A	約 40GB
	B209	約 20GB
	B309	約 30GB
	B409	約 40GB
	D209	約 20GB
	D30A	約 30GB
	D40A	約 40GB
	R209	約 20GB
	R30A	約 30GB
	R40A	約 40GB
	S209	約20GB(StandbyDisk Solo付)
	S309	約30GB(StandbyDisk Solo付)
	S409	約 4 0 GB(Standby Disk Solo 付)
	V209	約 20GB
	V30A	約 30GB
	V40A	約 40GB
	Y209	約 2 0 GB(Standby Disk Solo 付)
	Y30A	約 3 0 GB(Standby Disk Solo 付)
	Y40A	約40GB(StandbyDisk Solo付)

PC-V-CD

CD/DVDドライブの種類を表しています。

(オールインワンノート(A シリーズ)とオールインワンノート(R シリーズ)の VA 2 0 S/RF、VA 1 7 S/RX、VA 1 5 X/RF、VA 1 5 X/RX は必須。 それ以外は任意)

C100//	山の江池	
チェック欄	型番	ドライブ
	DCDA	CD-ROMドライブ
	DRWA	CD-R/RWドライブ
	DRDA	CD-R/RW with DVD-ROMドライブ
	RCDA	CD-ROMドライブ
	RRWA	CD-R/RWドライブ
	RRDA	CD-R/RW with DVD-ROMドライブ
	NCDA	CD-ROMドライブ
	NRWA	CD-R/RWドライブ
	NRDA	CD-R/RW with DVD-ROMドライブ
	BCD9	USB CD-ROMドライブ
	BRWA	USB CD-R/RWドライブ

PC-V-FD 9

フロッピーディスクドライブの有無を表しています。

(モバイルノート(VHシリーズ)、モバイルノート(BH、BLシリーズ)のみ)

(任意)

チェック欄	型番	ドライブ
	FDD	USB フロッピーディスクドライブあり

PC-V-BA

バッテリパックの種類を表しています。

(オールインワンノート(Dシリーズ)、オールインワンノート(Rシリーズ)、 モバイルノート(VHシリーズ)のみ)(必須)

チェック欄	型	番	バッテリパック
	DN	19	ニッケル水素バッテリ
	DL	19	リチウムイオンバッテリ
	NN	1 A	ニッケル水素バッテリ
	NL	1 A	リチウムイオンバッテリ

チェック欄	型番	バッテリパック
	RN19	ニッケル水素バッテリ
	RL19	リチウムイオンバッテリ
	VLN9	リチウムイオンバッテリ(6cel)
	VLH9	リチウムイオンバッテリ(9cel)

PC-V-PAS A

ポインティングデバイスの有無を表しています。

(オールインワンノート(Aシリーズ)のみ)(任意)

チェック欄	型番	ポインティングデバイス
	ST	NX ポイントあり

PC-V-NE

通信機能の種類を表しています。(任意)

チェック欄	型番	通信機能
	AMD9	モデム
	AWL9	2.4GHzワイヤレスLAN(無線LAN)
	AWM9	2.4GHzワイヤレスLAN(無線LAN) / モデム
	AALA	5GHzワイヤレスLAN(無線LAN)
	AAMA	5GHzワイヤレスLAN(無線LAN) / モデム
	DLN9	LAN
	DMD9	モデム
	DLM9	LAN / モデム
	DWLA	2.4GHzワイヤレスLAN(無線LAN)
	DWMA	2.4GHzワイヤレスLAN(無線LAN) / モデム
	NMDA	モデム
	RMD9	モデム
	VWL9	2.4GHzワイヤレスLAN(無線LAN)
	VBT9	Bluetooth™
	VWB9	2.4GHzワイヤレスLAN(無線LAN) / Bluetooth™
	BWL9	2.4GHzワイヤレスLAN(無線LAN)
	ввт9	Bluetooth™

PC-V-N2

通信機能の種類を表しています。(オールインワンノート(Aシリーズ)、オールインワンノート(Dシリーズ)、オールインワンノート(Rシリーズ)のみ) (任意)

チェック欄	型番	通信機能
	RWLA	2.4GHz ワイヤレス LAN (無線 LAN)
	YWLA	2.4GHz ワイヤレス LAN (無線 LAN)
	NWLA	2.4GHz ワイヤレス LAN (無線 LAN)
	HWLA	2.4GHz ワイヤレス LAN (無線 LAN)
	ABT9	Bluetooth™
	DBT9	Bluetooth™

PC-V-

セキュリティの種類を表しています。

(オールインワンノート(Aシリーズ)、オールインワンノート(Dシリーズ)、モバイルノート(VHシリーズ)、モバイルノート(BH、BLシリーズ)のみ)(任意)

	-	
チェック欄	型番	セキュリティ
	FPAXEA	内蔵指紋センサ
	ABAPB9	暗証番号ボタン
	FPAXBA	内蔵指紋センサ+暗証番号ボタン
	FPDXEA	内蔵指紋センサ
	ABDPB9	暗証番号ボタン
	FPDXBA	内蔵指紋センサ+暗証番号ボタン
	FPVXEA	内蔵指紋センサ
	FPBXEA	内蔵指紋センサ

PC-V-AP A

選択アプリケーションの種類を表しています。(任意)

チェック欄	型番	選択アプリケーション
	MSE	Office XP Personal
	MPE	Office XP Professional
	RSE	Office XP Personal
	RPE	Office XP Professional

PC-V-PD 9

マウスの種類を表しています。(任意)

チェック欄	型番	マウス
	MPS	PS/2 マウス
	MUS	USB マウス
	MUL	光センサー USB マウス
	RMP	PS/2 マウス
	RMU	USB マウス
	RUL	光センサー USB マウス

PC-V-CA 9

ケーブルの種類を表しています。(任意)

チェック欄	型番	ケーブル
	UDA	PHS(NTTドコモ / アステル)接続ケーブル
	UDD	PHS(DDIポケット)接続ケーブル
	UDM	cdmaOne接続ケーブル
	UDP	携帯電話(DoPa/PDC)接続ケーブル
	RDA	PHS(NTTドコモ / アステル)接続ケーブル
	RDD	PHS(DDIポケット)接続ケーブル
	RDM	cdmaOne接続ケーブル
	RDP	携帯電話(DoPa/PDC)接続ケーブル

PC-V-2H 9

セカンドハードディスクの容量を表しています。 (オールインワンノート(Aシリーズ)、オールインワンノート(Dシリーズ)、 モバイルノート(VHシリーズ)のみ)(任意)

チェック欄	型番	セカンドハードディスク容量
	D20	約20GB
	D30	約30GB
	D40	約 4 0 GB
	E20	約20GB(StandbyDisk付)
	E30	約30GB(StandbyDisk付)
	E40	約40GB(StandbyDisk付)

PC-V-2B 9

セカンドバッテリパックの有無を表しています。

(オールインワンノート(Aシリーズ)、オールインワンノート(Dシリーズ)、モバイルノート(VHシリーズ)、モバイルノート(BH、BLシリーズ)のみ (任意)

チェック欄	型番	セカンドバッテリパック
	DLB	セカンドバッテリパックあり
	BLB	セカンドバッテリパックあり
	VLB	セカンドバッテリパックあり

PC-V-SU 1-S

保守パックの種類を表しています。(任意)

チェック欄	型 番	保守パック
	101	3 年間保守
	102	4 年間保守
	R01	3 年間保守
	R02	4 年間保守

PC-V-BC A 再セットアップ用 CD-ROM の有無を表しています。(任意)

チェック欄	型番	リカバリCD
	DXP	再セットアップ用 CD-ROM あり
	RXP	再セットアップ用 CD-ROM あり
	VXP	再セットアップ用 CD-ROM あり
	ВХР	再セットアップ用 CD-ROM あり
	AXP	再セットアップ用 CD-ROM あり
	NXP	再セットアップ用 CD-ROM あり
	RXH	再セットアップ用 CD-ROM あり
	NXH	再セットアップ用 CD-ROM あり

控え終わったら、次のページの「添付品の確認」に進んでください。

2

添付品の確認

チェックリストの をチェックしながら、添付品を確認してください。 万が一、添付品が足りない場合や破損していた場合には、すぐにご購入元に お申し出ください。

添付の保証書に記載されている内容とパソコンの裏側に記載されている型番と製造番号が合っているかも、あわせて確認してください。

箱の中身を確認する

『保証書』(本体梱包箱に貼り付けられています)

『はじめにお読みください』(このマニュアルです)

マニュアル類

『ソフトウェアのご使用条件』

『ソフトウェア使用条件適用一覧』

『添付ソフトウェアサポート窓口一覧』

『お客様登録申込書』

『安全にお使いいただくために』

『ファースト ステップ ガイド』

『NEC PC あんしんサポートガイド』

『活用ガイド 再セットアップ編』

『環境ガイド』2

『内蔵指紋センサ ユーザーズ・ガイド

(Windows® 2000 Professional/

Windows® Millennium Edition インストールモデル用)』 ¹

(内蔵指紋センサモデルのみ)

『内蔵指紋センサ ユーザーズ・ガイド

(Windows® XPインストールモデル用)』 1

(内蔵指紋センサモデルのみ)

FPC98-NX Series Support Pack』 ¹

(保守パックモデルのみ)

『Office XP Personal添付品』 1

(Office XP Personal モデルのみ)

『Office XP Professional 添付品』 1

(Office XP Professional モデルのみ)

- 1:添付品の有無はモデルの選択によって異なります。
- 2:オールインワンノート(Aシリーズ) オールインワンノート(Dシリーズ) モバイルノート(BH、BLシリーズ) のみに添付されています。

本体やケーブル類を確認する

モデルにより添付品が異なります。ご購入されたモデルのチェックリストで確認してください。

オールインワンノート(Aシリーズ)

本体



AC アダプタ



雷源コード



バッテリパック



セカンドバッテリパック



セカンドハードディスク



NX ポイント用予備キャップ(2 個) (NX ポイントモデルのみ) マウス

携帯電話 /PHS 接続ケーブル

「アプリケーション CD-ROM/マニュアル CD-ROM」

- 「再セットアップ用 CD-ROM」
- WinDVD 4 CD-ROM / RecordNow DX/DLA CD-ROM I

(CD-R/RW with DVD-ROM モデルのみ)

- 「RecordNow DX / DLA」CD-ROM (CD-R/RWモデルのみ)
- 「内蔵指紋認証ユニットセットアップ」CD-ROM(XP) (内蔵指紋センサモデルのみ)
- 「内蔵指紋認証ユニットセットアップ」CD-ROM (内蔵指紋センサモデルのみ)
- 「Bluetooth™」CD-ROM (Bluetooth™モデルのみ)
- 「Standby Disk 2000-XP Pro 日本語版」CD-ROM
- (セカンドハードディスク(Standby Disk 付)モデルのみ)
- 「暗証番号設定ユーティリティインストールディスク」フロッピーディスク (暗証番号ボタンモデルのみ)

オールインワンノート(Dシリーズ)

本体



バッテリパック



AC アダプタ

セカンドバッテリパック



雷源コード

セカンドハードディスク



マウス

携帯電話 /PHS 接続ケーブル

「アプリケーション CD-ROM/ マニュアル CD-ROM」

「再セットアップ用 CD-ROM」

「WinDVD 4 CD-ROM / RecordNow DX/DLA CD-ROM」 (CD-R/RW with DVD-ROM モデルのみ)

「RecordNow DX / DLA」CD-ROM (CD-R/RWモデルのみ)

「内蔵指紋認証ユニットセットアップ」CD-ROM(XP) (内蔵指紋センサモデルのみ)

「内蔵指紋認証ユニットセットアップ」CD-ROM (内蔵指紋センサモデルのみ)

「StandbyDisk 2000-XP Pro 日本語版 」 CD-ROM (セカンドハードディスク (StandbyDisk 付) モデルのみ)

「Bluetooth™」CD-ROM (Bluetooth™モデルのみ)

「暗証番号設定ユーティリティインストールディスク」フロッピーディスク (暗証番号ボタンモデルのみ)

オールインワンノート (R シリーズ) VA20S/RF、VA17S/RX、VA15X/RF、VA15X/RX



AC アダプタ



電源コード



バッテリパック



マウス

携帯電話 / PHS 接続ケーブル

「アプリケーション CD-ROM/ マニュアル CD-ROM」

「再セットアップ用 CD-ROM」

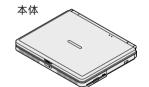
「WinDVD 4 CD-ROM / RecordNow DX/DLA CD-ROM」 (CD-R/RW with DVD-ROM モデルのみ)

「RecordNow DX / DLA」CD-ROM (CD-R/RWモデルのみ)

「StandbyDisk Solo 日本語版」CD-ROM

(ハードディスク (Standby Disk Solo 付)モデルのみ)

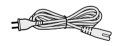
オールインワンノート (R**シリーズ)** VA11J/RF、VA11J/RX、VA12H/RF、VA12H/RX



AC アダプタ



電源コード



バッテリパック



マウス

携帯電話 / PHS 接続ケーブル

「アプリケーション CD-ROM/ マニュアル CD-ROM」

「再セットアップ用 CD-ROM」

「WinDVD 4 CD-ROM / RecordNow DX/DLA CD-ROM」 (CD-R/RW with DVD-ROM モデルのみ)

「RecordNow DX/DLA」CD-ROM (CD-R/RWモデルのみ)

「Standby Disk Solo 日本語版」CD-ROM

(ハードディスク (Standby Disk Solo 付)モデルのみ)

モバイルノート (VHシリーズ)

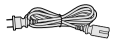
本体



AC アダプタ



電源コード



バッテリパック



セカンドバッテリパック

セカンドハードディスク







フロッピーディスクドライブ (フロッピーディスクモデルのみ)

拡張ベイカバー (VersaBay IV用)





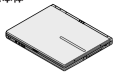
マウス

携帯電話 / PHS 接続ケーブル

- 「アプリケーション CD-ROM/ マニュアル CD-ROM」
- 「再セットアップ用 CD-ROM」
- 「WinDVD 4 CD-ROM / RecordNow DX/DLA CD-ROM」
- (CD-R/RW with DVD-ROM モデルのみ)
- 「RecordNow DX / DLA」CD-ROM (CD-R/RWモデルのみ)
- 「内蔵指紋認証ユニットセットアップ」CD-ROM(XP) (内蔵指紋センサモデルのみ)
- 「内蔵指紋認証ユニットセットアップ」CD-ROM (内蔵指紋センサモデルのみ)
- 「Bluetooth™」CD-ROM (Bluetooth™モデルのみ)
- 「StandbyDisk 2000-XP Pro 日本語版」CD-ROM
- (セカンドハードディスク (Standby Disk 付)モデルのみ)

モバイルノート(BH、BLシリーズ)

本体



AC アダプタ



CD-R/RW ドライブ用 AC アダプタ (CD-R/RWモデルのみ)



電源コード



ウォールマウント プラグ



バッテリパック



モジュラーケーブル (FAXモデムケーブル)



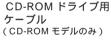
CD-R/RW ドライブ (CD-R/RW モデルのみ)



CD-ROM ドライブ (CD-ROM モデルのみ)



フロッピーディスクドライブ (フロッピーディスクモデルのみ)





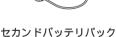
CD-R/RW ドライブ用 ケーブル (CD-R/RW モデルのみ)



ペン (液晶ディスプレイ背面に取り付けられています) (モバイルノート(BL シリーズ)のみ)

マウス

携帯電話 / PHS 接続ケーブル





- 「アプリケーション CD-ROM/ マニュアル CD-ROM」
- 「再セットアップ用 CD-ROM」
- 「StandbyDisk Solo 日本語版」CD-ROM (ハードディスク (StandbyDisk Solo 付) モデルのみ)
- 「RecordNow DX / DLA」CD-ROM (CD-R/RWモデルのみ)
- 「内蔵指紋認証ユニットセットアップ」CD-ROM(XP) (内蔵指紋センサモデルのみ)
- 「内蔵指紋認証ユニットセットアップ」CD-ROM (内蔵指紋センサモデルのみ)
- 「Bluetooth™」CD-ROM (Bluetooth™モデルのみ)

添付品の接続

パソコンの起動に必要な機器を接続してください。 接続の前に、必ず添付の『安全にお使いいただくために』をご覧ください。

- √ チェック! ・マニュアルどおりに正しい手順で接続してください。
 - ・ここでは、記載されている添付品のみを接続してください。 ここに記載されていない添付品や、別売のプリンタ、増設メモリ等の周辺機器 は、ここでは接続しないでください。

機器の接続(オールインワンノート(Aシリーズ)の場合)

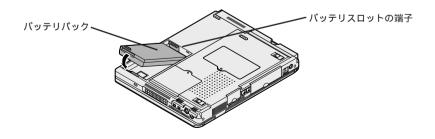
用意するもの

- ・本 体(ビニール袋を開ける前に「ソフトウェアのご使用条件」をお読みください。)
- ・ACアダプタ (PC-VP-WP36)
- ・バッテリパック
- ・雷源コード

バッテリパックを取り付ける

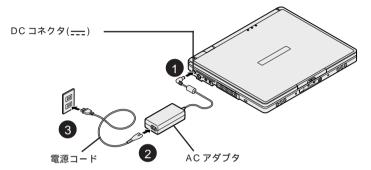
- 1 パソコンを裏返す
- パソコンにバッテリパックを取り付ける

バッテリパックの端子をバッテリスロットの端子の位置に合わせ、カチッと音がす るまでしっかり取り付けてください。



AC アダプタを取り付ける

- 2 電源コードを AC アダプタに接続する
- ③ プラグを壁などのコンセントに差し込む



ACアダプタを取り付けると、自動的にバッテリの充電がはじまり、バッテリ充電ランプ(←)がオレンジ色に点灯します。

バッテリがフル充電されるとバッテリ充電ランプ(←)が消灯します。

バッテリの充電状態によってはバッテリ充電ランプ(□)が点灯しない場合があります。これはバッテリが 9.5 %以上充電されているためです。

ダチェック

// Windows のセットアップが終わるまで、AC アダプタを抜かないでください。

続けてp.33 の「Windows のセットアップ」に進んでください。

機器の接続(オールインワンノート(Dシリーズ)の場合)

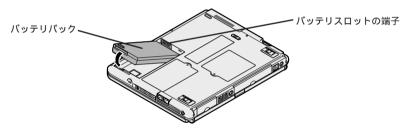
用意するもの

- ・本 体(ビニール袋を開ける前に「ソフトウェアのご使用条件」をお読みください。)
- ・ACアダプタ(PC-VP-WP17)
- ・バッテリパック
- ・電源コード

バッテリパックを取り付ける

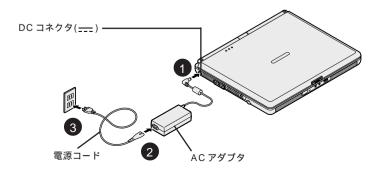
- 1 パソコンを裏返す
- 2 パソコンにパッテリパックを取り付ける

バッテリパックの端子をバッテリスロットの端子の位置に合わせ、カチッと音がするまでしっかり取り付けてください。



AC アダプタを取り付ける

- ↑ A C アダプタをパソコン左側面の D C コネクタ (---) に差し込む
- ② 電源コードを A C アダプタに接続する
- 3 プラグを壁などのコンセントに差し込む



ACアダプタを取り付けると、自動的にバッテリの充電がはじまり、バッテリ充電ランプ(□)がオレンジ色に点灯します。 バッテリがフル充電されるとバッテリ充電ランプ(□)が消灯します。

バッテリの充電状態によってはバッテリ充電ランプ(←)が点灯しない場合があ

❤️チェック∜ Windows のセットアップが終わるまで、AC アダプタを抜かないでください。

ります。これはバッテリが95%以上充電されているためです。

続けて p.33 の「Windows のセットアップ」に進んでください。

機器の接続(オールインワンノート(Rシリーズ)の場合)

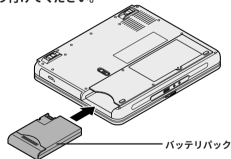
用意するもの

- ・本 体(ビニール袋を開ける前に「ソフトウェアのご使用条件」をお読みください。)
- ・ACアダプタ(PC-VP-WP36)
- ・バッテリパック
- ・電源コード

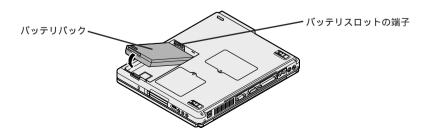
バッテリパックを取り付ける

- 1 パソコンを裏返す
- ② パソコンにバッテリパックを取り付ける

VA20S/RF、VA17S/RX、VA15X/RF、VA15X/RX の場合 バッテリパックの向きに注意して矢印の方向にスライドさせ、カチッと音がするま でしっかり取り付けてください。



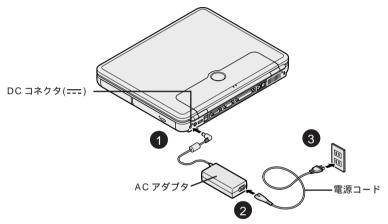
VA11J/RF、VA11J/RX、VA12H/RF、VA12H/RXの場合 バッテリパックの端子をバッテリスロットの端子の位置に合わせ、カチッと音がするまでしっかり取り付けてください。



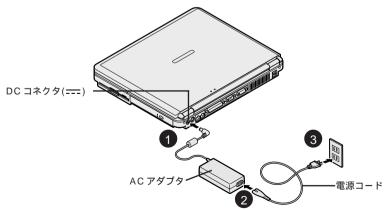
AC アダプタを取り付ける

- ② 電源コードを AC アダプタに接続する
- ③ プラグを壁などのコンセントに差し込む

VA20S/RF、VA17S/RX、VA15X/RF、VA15X/RXの場合



VA11J/RF、VA11J/RX、VA12H/RF、VA12H/RXの場合



ACアダプタを取り付けると、自動的にバッテリの充電がはじまり、バッテリ充電ランプ(←)がオレンジ色に点灯します。

バッテリがフル充電されるとバッテリ充電ランプ(←一)が消灯します。

バッテリの充電状態によってはバッテリ充電ランプ(←)が点灯しない場合があります。これはバッテリが95%以上充電されているためです。

❤️チェック∜ Windows のセットアップが終わるまで、AC アダプタを抜かないでください。

続けてp.33の「Windows のセットアップ」に進んでください。

機器の接続(モバイルノート(VHシリーズ)の場合)

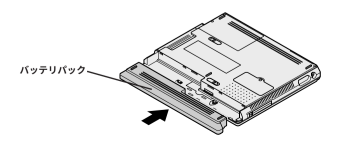
用意するもの

- ・本 体(ビニール袋を開ける前に「ソフトウェアのご使用条件」をお読みください。)
- ・AC アダプタ (PC-VP-BP20)
- ・バッテリパック
- ・電源コード

バッテリパックを取り付ける

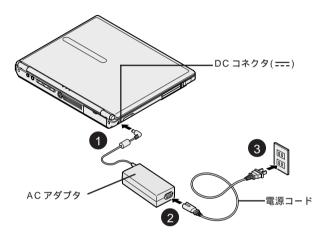
- 1 パソコンを裏返す
- ② パソコンにバッテリパックを取り付ける

バッテリパックの向きに注意して、矢印の方向にスライドさせ、カチッと音がする までしっかり取り付けてください。



AC アダプタを取り付ける

- ② 電源コードを AC アダプタに接続する
- ③ プラグを壁などのコンセントに差し込む



ACアダプタを取り付けると、自動的にバッテリの充電がはじまり、バッテリ充電ランプ(←)がオレンジ色に点灯します。

バッテリがフル充電されるとバッテリ充電ランプ(←一)が消灯します。

バッテリの充電状態によってはバッテリ充電ランプ(←□)が点灯しない場合があります。これはバッテリが 9.5 %以上充電されているためです。

ダチェック

// Windows のセットアップが終わるまで、AC アダプタを抜かないでください。

続けてp.33 の「Windows のセットアップ」に進んでください。

機器の接続(モバイルノート(BH、BLシリーズ)の場合)

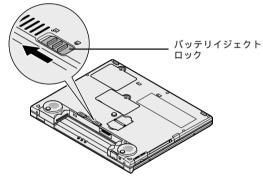
用意するもの

- ・本 体(ビニール袋を開ける前に「ソフトウェアのご使用条件」をお読みください。)
- ・AC アダプタ (PC-VP-B21)
- ・バッテリパック
- ・電源コード
- ・ウォールマウントプラグ
 - : 電源コードかウォールマウントプラグのどちらか 1 つが必要です。

バッテリパックを取り付ける

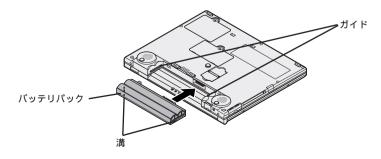
1 パソコンを裏返す

② バッテリイジェクトロックを矢印の方向にスライドさせ、ロックを解除する

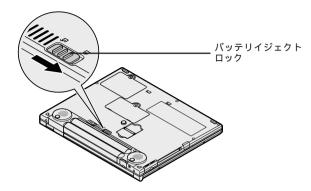


③ パソコンにバッテリバックを取り付ける

バッテリパックの両側の溝と本体のガイドを合わせて、矢印の方向にゆっくりとスライドさせ、カチッと音がするまでしっかり取り付けてください。 取り付けるときは、バッテリパックの向きに注意してください。



4 パッテリイジェクトロックを矢印の方向にスライドさせ、ロックする

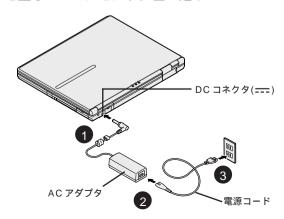


AC アダプタを取り付ける

このパソコンには、電源コードの他にウォールマウントプラグが添付されています。ウォールマウントプラグは携帯に便利な小型のプラグで、電源コードのかわりにACアダプタに接続して使用することができます。用途にあわせて電源コードかウォールマウントプラグのどちらかをお使いください。

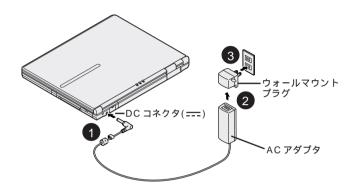
電源コードを使用する場合

- 1 AC アダプタをパソコン背面の DC コネクタ (---) に差し込む
- ② 電源コードを AC アダプタに接続する
- ③ プラグを壁などのコンセントに差し込む



ウォールマウントプラグを使用する場合

- ② ウォールマウントプラグを AC アダプタに接続する
- **③** ウォールマウントプラグを壁などのコンセントに差し込む



ACアダプタを取り付けると、自動的にバッテリの充電がはじまり、バッテリ充電ランプ(-□)がオレンジ色に点灯します。

バッテリがフル充電されるとバッテリ充電ランプ(←)が消灯します。

❤️チェック∜ Windows のセットアップが終わるまで、AC アダプタを抜かないでください。

続けて次のページの「Windows のセットアップ」に進んでください。



Windows のセットアップ

はじめてパソコンの電源を入れたときには、Windowsのセットアップの作業が必要です。セットアップが終わらないとパソコンを使えるようになりません。この作業には全部で5分~40分程度の時間がかかります(時間はモデルにより異なります)。

セットアップするときの注意

途中で電源を切らない

セットアップの途中では絶対に電源を切らないでください。途中で電源スイッチを操作したり電源コードを抜いたりすると、故障の原因になります。途中で画面が止まるように見えることがあっても、故障ではありません。あわてずに手順通り作業してください。

万が一途中で電源を切ってしまった場合は、5秒以上待ってから、もう一度電源スイッチを押し、そのままセットアップの作業を続けてください。その場合、正しくセットアップされていない可能性がありますので、セットアップ完了後に『活用ガイド 再セットアップ編』をご覧になり、再セットアップを行ってください。

セットアップ中は手順以外の操作をしない

セットアップ中は画面で指示されたキー以外を押したり、スイッチを操作したり しないでください。セットアップが正常に行えない場合があります。

タッチパネルについて(モバイルノート(BLシリーズ)のみ)

タッチパネルやペンは、Windowsのセットアップが完了するまでは使用しないでください。また、セットアップが完了するまでは液晶ディスプレイに触らないでください。 誤操作の原因になることがあります。

セットアップ中はパソコンをそのまま放置しない

キー操作が必要な画面で、長時間放置しないでください。

画面について

セットアップ中に表示される画面は、モデルにより多少異なることがあります。

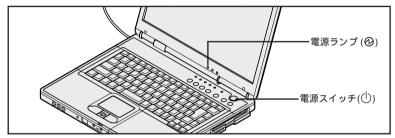
電源を入れる

1 パソコンのふたを開ける ロックレバーを右にスライドしたまま、ふたを持ち上げます。

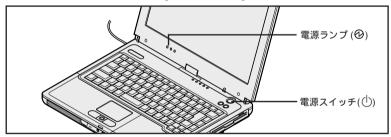
2 電源を入れる

電源スイッチ(小)を押すと電源ランプ(小)が点灯します。

オールインワンノート(Aシリーズ)の場合



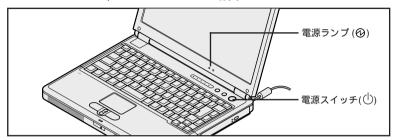
オールインワンノート(D シリーズ)の場合



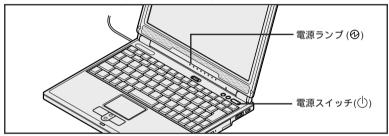
オールインワンノート(R**シリーズ)の**VA20S/RF、VA17S/RX、 VA15X/RF、VA15X/RX **の場合**



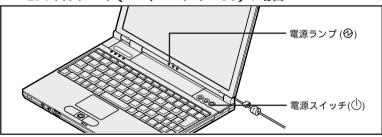
オールインワンノート(Rシリーズ)のVA11J/RF、VA11J/RX、VA12H/RF、VA12H/RX の場合



モバイルノート(VHシリーズ)の場合



モバイルノート(BH、BL シリーズ)の場合



しばらくすると、画面に「NEC」のロゴが表示されます。 次の画面が表示されるまで、何も操作せずにお待ちください。





- メチェック

 ・上記の画面が表示される前にメッセージが表示される場合がありますが、異常 ではありません。しばらくして上記の画面が表示されるまでお待ちください。
 - ・上記の画面が表示されない場合は、p.48の「こんなときは」をご覧になり、作 業を行ってください。
 - ・これ以降は、セットアップが完了するまで、電源スイッチ(①)に触れないでくだ さい。セットアップが完了する前に電源を切ると、故障の原因となります。

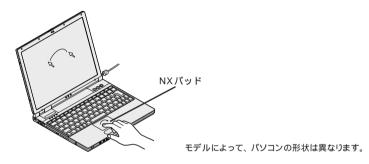
Windows XP のセットアップ

「Microsoft Windowsへようこそ」の画面が表示されていることを確認してください。

セットアップ中に困ったときには、画面右下の②をクリックするかキーボードの を押して、表示された項目を選択してください。解決のしかたが表示され ます。

● 画面に表示されている矢印 んを、 (次へ) に合わせる

NX パッドの上で指をすべらせると画面に表示されている矢印が動きます。



指がNXパッドの端で止まって、それ以上動かせなくなった場合は、一度指を離して NX パッドの中央に戻して操作すると、続けて矢印を動かすことができます。 NX パッドの詳しい使い方については、『活用ガイド HTML編』の「本機のおもな機能」の「NX パッド/NX ポイント」をご覧ください。

② 左のクリックボタンを 1 回押す

次の画面が表示されます。



使用許諾契約に同意する

本機を使用するには、「パソコンに入っているソフトを違法にコピーして他人に渡したりしない」という契約に同意していただく必要があります。

- ①「使用許諾契約」の内容を確認し、記載内容に同意したうえで「同意します」の左にある○をクリックして●にする
 - ▼ をクリックすると、続きを読むことができます。
- ジチェック!「同意しません」を選んだ場合は、本機を使うことはできません。
 - ② 画面右下の (次へ)をクリックする

コンピュータに名前を付ける

「コンピュータに名前を付けてください」の画面が表示されます。

1 コンピュータ名を入力する

使用するコンピュータを識別するために必要なものです。LANに接続して使用する場合は、入力するコンピュータ名をネットワーク管理者にご相談ください。

- ・コンピュータ名を入力する場合は、半角英数字で入力してください。
- ・ニューメリックロックキーランプ(①)が消えていることを確認してから入力してください。ランプが点灯している場合は、次のようにしてランプを消してください。

オールインワンノート (A シリーズ / D シリーズ / R シリーズ) の場合 キーボードの $^{\text{Num}}$ を押す

モバイルノート(VHシリーズ/BH、BLシリーズ)の場合 キーボードの 「「「を押しながら 「「!! を押す

- ・コンピュータ名は、セットアップ後に変更できます。詳しくは、Windows の ヘルプをご覧ください。
- ② 画面右下の (次へ)をクリックする

Windows XP Professionalモデルの場合は、次のページの「管理者パスワードの設定をする」に進んでください。
Windows XP Home Editionモデルの場合は、p.40のインターネットに接続する方法を指定する」に進んでください。

管理者パスワードの設定をする

「管理者パスワードを設定してください」の画面が表示されます。

管理者パスワードを入力する

使用するコンピュータを識別するために必要なものです。LANに接続して使用する場合は、入力するコンピュータ名をネットワーク管理者にご相談ください。

ニューメリックロックキーランプ(①)が消えていることを確認してから入力してください。ランプが点灯している場合は、p.38 の手順でランプを消してください。

- ②「パスワードの確認入力」欄で、もう一度同じパスワードを入力する
- ③ 画面右下の (次へ)をクリックする

パスワードは、セットアップ後に変更できます。詳しくは、Windows のヘルプをご覧ください。

ドメインの参加をキャンセルする

「このコンピュータをドメインに参加させますか?」の画面が表示された場合は、以下の操作を行ってください。画面が表示されない場合は、次のページの「インターネットに接続する方法を指定する」に進んでください。

①「いいえ、このコンピュータをドメインのメンバにしません」の左が⊙になっていることを確認する



② 画面右下の ➡(次へ)をクリックする

コンピュータをドメインに参加させる場合は、セットアップ完了後に設定を行ってください。 詳しくは、Windows のヘルプをご覧ください。

インターネットに接続する方法を指定する

「インターネットに接続する方法を指定してください。」または「インターネット接続が選択されませんでした」の画面が表示された場合は、以下の操作を行ってください。画面が表示されない場合は、次の「ユーザー登録をキャンセルする」に進んでください。

● 画面右下の (省略)をクリックする





インターネット接続の設定は、セットアップ完了後に行うことができます。

ユーザー登録をキャンセルする

「Microsoftにユーザー登録する準備はできましたか?」の画面が表示された場合は、以下の操作を行ってください。画面が表示されない場合は、次のページの「インターネットアクセスのセットアップをキャンセルする」に進んでください。

①「いいえ、今回はユーザー登録しません」の左にある○ をクリックして ・・にする



- 2 画面右下の (次へ)をクリックする

インターネットアクセスのセットアップをキャンセルする

「今すぐインターネットアクセスのセットアップを行いますか?」の 画面が表示された場合は、以下の操作を行ってください。画面が表示 されない場合は、次の「コンピュータを使うユーザーを指定する」に 進んでください。

1「いいえ、今回はインターネットに接続しません」の左にある○ をクリックして◆にする



② 画面右下の (次へ)をクリックする

コンピュータを使うユーザーを指定する

「このコンピュータを使うユーザーを指定してください」の画面が表示されます。

- 1 「ユーザー1」欄に名前を入力する

ニューメリックロックキーランプ(①)が消えていることを確認してから入力してください。ランプが点灯している場合は、p.38の手順でランプを消してください。

② 正しく入力されているか確認して、►】(次へ)をクリックする

セットアップを完了する

「設定が完了しました」の画面が表示されます。

4 ▶ (完了) ボタンをクリックする

「完了」ボタンをクリックすると、Windows の設定や再起動が始まります。 次の画面が表示されるまで、何も操作せずにお待ちください。



パソコンの処理が行われている間は、画面に図が表示されたり、アクセスラン プ(🗖)が点灯します。 この間は、キーを押したりクリックしたりしないでくだ さい。

- ダチェック

 ・セットアップ中に「新しいハードウェアの検出ウィザード」と表示された場合は、 「キャンセル」ボタンをクリックしてください。
 - ・ハードウェアの検出中にパソコンが動かなくなった(フリーズした)ように見え る場合がありますが、あわてて電源を切らないように注意してください。 正常に処理が行われていても、数分~十数分画面が止まったように見えること があります。
 - ・再セットアップを行っている場合は、次のページの手順2へ進んでください。

Office XPモデルの場合、上の画面が表示されたら、次のページの 「Microsoft® Office XP Service Pack 1のインストールをす る」に進んでください。

その他のモデルの場合、上の画面が表示されたら、次のページの手順 ②に進んでください。

Microsoft® Office XP Service Pack 1のインストールをする (Office XPモデルのみ) 添付の「アプリケーション CD-ROM / マニュアル CD-ROM」の¥OFFICE10¥ SP1INST.HTM をご覧になり「Office XP SP-1 アップデート(標準アップデート)」

をインストールしてください。

- メチェック

 ク・CD/DVDドライブが内蔵されていない場合は、インストール前にCD/DVDド ライブを接続してください。CD/DVDドライブ接続後に再起動するようメッ セージが表示された場合は、本機を再起動してください。
 - ・モバイルノート(BH、BLシリーズ)でCD-R/RWドライブをお使いの場合は、 使用前にドライブのフタを開けてレンズ保護シートを取り外してください。
 - ・インストール中に他のアプリケーションが起動していると、アプリケーションを 終了するようメッセージが表示される場合があります。メッセージが表示され たときは、「無視」ボタンをクリックしてください。
 - ・インストールの途中で「Office XP Personal」または「Office XP Professional JCD-ROMが必要になるので、あらかじめ用意しておいてくだ さい。

■ インストール後、任意の場所に保存したファイル「OXPSP1.EXE」は削除す ることをおすすめします。

2 日付と時刻を確認する

画面右下の日付と時刻が正しくない場合は、正しく設定しなおしてください。

③ 「スタート」ボタン 「終了オプション」 「電源を切る」ボタンをク リックする

本機の電源が切れ、電源ランプ(の)が消灯します。

オールインワンノー K Aシリーズ) モバイルノー K VHシリーズ) モ バイルノード BH、BLシリーズ の場合は、次のページの「USB動 作モードの設定」に進んでください。 オールインワンノー K Dシリー ズ)、オールインワンノート(Rシリーズ)の場合は、これでセット アップは完了です。

USB **動作モードの**設定

本機を使用する前に必ず USB 動作モードの設定を行ってください。

- 1 本機の電源を入れて「NEC」のロゴが表示されたら を数回押す BIOS セットアップユーティリティのメイン画面が表示されます。
- ダチェック

 // BIOSセットアップユーティリティが表示されない場合は、

 「2」を押す間隔を変えてください。
 - ②「詳細 (Advanced)」メニューを選ぶ
 - ③「USB 動作モード (USB Operation Mode)」を選んで を押す
 - 4 →または → を押して「2.0 モード (2.0 Mode)」を選ぶ
 - 5 「「10 **を押す** セットアップの確認画面が表示されます。
 - 「はい(Yes)」が選ばれていることを確認して を押す BIOSセットアップユーティリティが終了し、Windowsが自動的に再起動します。 これで USB 動作モードの設定は完了です。

マニュアルで パソコンの使い方を学ぶ

本機には次のようなマニュアルが添付されています。

電子マニュアル・

添付の「アプリケーション CD-ROM/マニュアル CD-ROM」に入っています。 CD-ROM をパソコンにセットして「¥_manual¥index.htm」をダブルクリックすると電子マニュアル を見ることができます。

『活用ガイド PDF編』

次の内容について説明しています。

- ・各部の名称と役割
- ・省雷力とセキュリティ
- ・周辺機器を使う
- ・システムの設定

『活用ガイド HTML編』

次の内容について説明しています。

- ・本機のおもな機能
- ・周辺機器の接続と設定
- ・添付アプリケーションの概要と追加/削除
- ・パソコンのメンテナンスと管理
- ・トラブル解決 Q&A
- ・付録(BIOS項目一覧、機能一覧など)

『Bluetooth (TM) について』

Bluetooth™モデル用のマニュアルです。 Bluetooth™機能の使いかたについて説明しています。

『2.4GHz**ワイヤレス**LAN(無線LAN)に ついて』

2.4GHzワイヤレスLAN(無線LAN)モデル用のマニュアルです。

2.4GHzワイヤレスLAN(無線LAN)機能 の使いかたについて説明しています。

『5GHz**ワイヤレス**LAN (無線LAN)に ついて』

5GHz ワイヤレス LAN (無線 LAN) モデル 用のマニュアルです。

5GHzワイヤレスLAN(無線LAN)機能の使いかたについて説明しています。

:『活用ガイド PDF編』をご覧になるには、あらかじめ Acrobat Readerのインストールが必要です。 インストールについては『活用ガイド HTML編』の「添付アプリケーションの概要と追加/削除」をご覧ください。

紙マニュアル

『活用ガイド 再セットアップ編』

パソコンの再セットアップの方法について説明しています。

45

各種の設定

各機能の設定

本機の機能の一部や、セレクションメニューで選択した機能には、ドライバやツールのインストールなど、使用前にあらかじめ設定が必要なものがあります。 詳しくは、『活用ガイド HTML編』または添付のマニュアルをご覧ください。 設定が必要なおもな機能には、次のようなものがあります。

通信機能

モデムや LAN、ワイヤレス LAN (無線 LAN)等で通信するには、あらかじめ 設定が必要です。

- 参照 →・モデム、LANの設定について 『活用ガイド HTML編』の「本機のおもな機能」
 - ・2.4GHzワイヤレスLAN(無線LAN)の設定について 『2.4GHzワイヤレスLAN(無線LAN)について』
 - ・5 GHz ワイヤレス LAN (無線 LAN)の設定について 『5 GHz ワイヤレス LAN (無線 LAN)について』
 - ・Bluetooth™の設定について 『Bluetooth (TM)について』

NXパッド

ドライバをインストールすると拡張機能等が使えるようになります。

参照 NX パッドドライバのインストールについて 『活用ガイド HTML編』の「本機のおもな機能」の「NX パッド / NX ポイント」

タッチパネルの設定(モバイルノート(BLシリーズ)のみ)

タッチパネルとペンを使用するには、入力の誤差をなくすための設定(座標補正)が必要です。

参照 タッチパネルの設定について 『活用ガイド HTML編』の「本機のおもな機能」の「タッチパネル」

Windows Update について

最新かつ重要なセキュリティの更新情報が提供されています。

Windows を最新の状態に保つために、Windows Updateを定期的に実施してください。

Windows Update について詳しくは、Windows の「ヘルプとサポート」をご覧ください。

こんなときは

セットアップの途中でトラブルが発生した場合の解決方法を具体的に説明しています。

セットアップの画面が表示されない

はじめて本機の電源を入れたときに、「Press < F1 > to resume, < F2 > to Setup」または「< F1 > キーを押すと継続、< F2 > キーを押すとセットアップを起動します。」というメッセージが表示された場合は、次の手順にしたがってください。

- 1 Para を押します。
 BIOS セットアップユーティリティのメイン画面が表示されます。
- ② 「「で時間(24時間形式)を設定しを押します。
- ③ 同様に分、秒、年(西暦)、月、日を順に設定します。 言語を日本語以外に設定している場合は、時、分、秒、月、日、年の順に設定し ます。
- 4 **を押します。** セットアップ確認の画面が表示されます。
- **5 「はい (**Yes **)」を選び、**を押します。

BIOS セットアップユーティリティのメイン画面が表示されます。

- **7 「はい (**Yes)」を選び、 を押します。

BIOSセットアップユーティリティが終了し、Windowsが自動的に再起動します。 このあとは、p.33 の「Windows のセットアップ」をご覧になり、作業を続けて ください。



お客様登録をしていただくと、商品情報など、さまざまな情報を受けることができます。ハガキまたはFAXで『お客様登録申込書』を送る方法と、インターネットに接続して登録する方法があります。

ハガキまたは FAX を送る



ハガキまたは FAX で『お客様登録申込書』を送っていただく方法です。 詳しくは、添付の『お客様登録申込書』をご覧ください。



インターネットに接続して登録する



インターネットのホームページから登録する方法です。

NEC のパーソナル商品総合情報サイト「121ware.com(ワントゥワンウェアドットコム)」のマイアカウント画面(http://121ware.com/my/)にアクセスしてご登録ください。詳しくは、添付の『NEC PCあんしんサポートガイド』をご覧ください。複数台を同時に登録する場合は、インターネットによる登録が便利です。

©NEC Corporation, NEC CustomTechnica, Ltd. 2002年10月 日本電気株式会社、NECカスタムテクニカ株式会社の許可なく複製、改変などを行うことはできません。 853-810602-029-A 初版

このマニュアルで使用しているアプリケーション名などの正式名称

Windows, Windows XP,	Microsoft® Windows® XP Professional operating system 日本語版 または
Windows® XP	Microsoft®Windows®XP Home Edition operating system 日本語版
Windows® XP Professional	Microsoft® Windows® XP Professional operating system 日本語版
Windows® XP Home Edition	Microsoft _® Windows _® XP Home Edition operating system 日本語版
Windows _® 2000 Professional	Microsoft®Windows®2000 Professional operating system 日本語版
Windows _® Millennium Edition	Microsoft® Windows® Millennium Edition operating system 日本語版
Office XP	Microsoft® Office XP Personal またはMicrosoft® Office XP Professional
Office XP Personal	Microsoft _® Office XP Personal
Office XP Professional	Microsoft _® Office XP Professional
Acrobat Reader	Adobe _® Acrobat™ Reader 5.0
StandbyDisk	StandbyDisk 2000-XP Pro 日本語版
StandbyDisk Solo	StandbyDisk Solo 日本語版
RecordNow DX	VERITAS RecordNow DX
DLA	VERITAS DLA
WinDVD 4	InterVideo⊗ WinDVD⊗ 4 for NEC

Microsoft、MS、Windows、Outlookおよび Windows のロゴは、米国 Microsoft Corporation の米国およ びその他の国における商標または登録商標です。 Adobe、Acrobat および Acrobat ロゴは、Adobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社)の商標です。 VERITAS RecordNowおよびVERITAS DLAは、米国 VERITAS Software Corp.の米国における登録商標 です。

Symantec、Symantec ロゴはSymantec Corporationの登録商標であり、各製品名はSymantec Sylliantics、Cylliantics Corporation の商標または登録商標です。 インテル、Intel、Pentium、Celeronは、アメリカ合衆国およびその他の国におけるIntel Corporationまた

はその子会社の商標または登録商標です。

「DoPa」は、㈱NTTドコモの登録商標です。

cdmaOneは、CDGの登録商標です。

Bluetooth™はその商標権者が所有しており、NEC はライセンスに基づき使用しております。 StandbyDisk Solo は、StandbySoft LLC / (株) ネットジャパンの商標です。 InterVideo、InterVideo ロゴ、WinDVD は InterVideo,Inc. の登録商標です。

その他、本書に記載されている会社名、商品名は各社の商標または登録商標です。

本書に記載の画面は、モデルによって異なることがあります。また、実際の画面とは多少異なることがあります。 本文中に記載されているBIOSセットアップユーティリティは、画面上では「Phoenix BIOSセットアップユーティ リティ」と表示されます。

本文中に記載されているCD/DVDドライブは、CD-R/RW with DVD-ROMドライブ、CD-R/RWドライブ、CD-ROM ドライブのいずれかを指します。

Designed for Windows® program について

本製品には、Designed for Windows® program のテストにパスしないソフトウェアを含みます。